

## تأثير استخدام تمارين علاجية لتأهيل اصابات الالم العضلي المتأخر بدلالة

### البرستوكلاندين للاعبى كرة اليد

م.م. محمد فرحان خباص

#### مستخلص البحث

#### هدف البحث:

- 1 تعرف تأثير استخدام تمارين علاجية لتأهيل اصابات الالم العضلي المتأخر بدلالة البرستوكلاندين للاعبى كرة اليد
- 2 إعداد تمارين علاجية للاعبى كرة اليد فئة الشباب.

واستخدم الباحث المنهج التجاربي لملاءمتها مشكلة البحث : وتمثلت عينة البحث الرئيسية من (16) لاعب إذ تم اختيارهم بالطريقة العدمية ايضاً بعد الكشف عنهم وظهور مؤشر البرستوكلاندين لديهم ، وتم اخذ ( 2 ) لاعبين ليمثلوا المجموعة الاستطلاعية للبحث.

استخدم الباحث المنهج التجاربي لحل مشكلة البحث تحدد مجتمع البحث الذي يتم اختياره بالطريقة العدمية من لاعبي نادي الجيش فئة الشباب للموسم (2017-2018) والبالغ عددهم (16) لاعب من فئة الشباب (17) سنة وتمثلت عينة البحث الرئيسية من (14) لاعب إذ تم اختيارهم بالطريقة العدمية ايضاً بعد الكشف عنهم وظهور مؤشر الضرر البرستوكلاندين لديهم ، وتم اخذ (2) لاعبين ليمثلوا المجموعة الاستطلاعية للبحث ، وبهذا بلغت النسبة المئوية للعينة الرئيسية (90%) من مجموع الكلي لمجتمع البحث المستهدف من اللاعبين.

على ضوء تنتائج البحث توصل الباحث الى الاستنتاجات الآتية :

- 1 لتمارين المستخدمة تأثيرها الايجابي على تحسن وانخفاض مستوى مؤشر البرستوكلاندين للاعبين للمجموعة التجريبية .
- 2 تحسن طفيف في مستوى مؤشر الالم العضلي المتأخر لدى المجموعة الضابطة بين الاختبارين القبلي والبعدي.

3 ان مؤشر البرستوكلاندين لدى المجموعة التجريبية اظهرت تحسن كبير مقارنة بالمجموعة الضابطة على ضوء الاستنتاجات التي توصل اليها الباحث توصي بالتوصيات الآتية :

- 1 ضرورة الاهتمام بإجراء العلاجات الطبيعية والرياضية بعد الاصابة حفاظاً على سلامة الرياضيين من الاصابة .
- 2 الاهتمام بفحص مؤشرات الضرر العضلي بين فترة واخرى لغرض التعرف على مستواها لدى الرياضيين واتخاذ الاجراء المناسب للوقاية من الاصابة .

3- الاهتمام بتطوير بتقنيات الاحمال التدريبية وعدم الصعود بالشدة بصورة كبيرة كي لا يسبب للاعبين اصابة مفاجئة .

## Abstract

### Search Goal:

1-Preparing therapeutic exercises for young handball players.

2-Identify the differences between the berstoklandine and tribal test.

Identify differences between the officers and experimental groups in the dimensional test berstoklandine.

The researcher used the experimental method to fit the research problem: the main sample of the search consisted of (16) players were chosen in the intentional manner also after detection and the appearance of the berstoklandin indicator, and (2) players were taken to represent the exploratory group to search.

The researcher used the experimental method to solve the problem of research determines the search society which is chosen in the intentional manner of the players of the Army Club Youth category for the season (2017-2018) and the number of (16) players in the category of Youth (17) years and the main sample of research from (14) players were chosen in the intentional way Also after detection and appearance of the alberstoklandine damage index they have, two players were taken to represent the exploratory group of the research, thus reaching the percentage of the main sample (90%) Of the total aggregate of the target research community of the players.

In the light of the results of the research, the researcher reached the following conclusions:

1. The exercises used have a positive effect on the improvement and the level of the Alberstoklandine index for the players of the experimental group.

2. A slight improvement in the level of the delayed muscular pain index in the control group between the tribal and other tests.

3. The Alberstoklandine index of the experimental group showed a significant improvement over the control group.

In light of the findings of the researcher, the following recommendations are recommended:

1-the need to take care to conduct physical and sports treatments after injury in order to keep athletes safe from injury.

2-Attention to the examination of the indicators of the muscular damage between one period and another in order to identify the level of the athletes and take appropriate action to prevent injury.

3-Attention to the development of the rationing of training loads and not to climb the big emphasis so as not to cause the players sudden injury.

## ١-المقدمة :

إنَّ الأداء الرياضي المتتصاعد والمتقدم الوتيرة يوماً بعد يوم والمتزايد في السرعة والقوة والمهارات المستخدمة في الأداء الرياضي حول العالم جعل من الرياضي يزيد من إجهاد نفسه بغية تحقيق أهدافه الخاصة أو العامة للفريق ، وإنَّ هذا الإجهاد والضغط المنصب نحو جسد الرياضي سيختلف بالتأكيد إصابات لدى الرياضيين بصورة عامة وبمختلف أنواع الإصابات لذلك توجب وضع دراسات وبحوث خاصة لعلاج تلك الإصابات المتعلقة بالرياضة وذلك عن طريق استخدام التمارين والمناهج التأهيلية المتنوعة بعد عمليات العلاج الجراحية إنْ أحتج الأمر إلى ذلك ، أو بدونه وذلك لاسترجاع الحالة الوظيفية والبدنية والنفسية للعضو والفرد المصاب وان كان استخدام التمارين التأهيلية يجعل من سرعة إعادة التأهيل لدى المصاب وتأكد أنَّ لاستخدامها أهمية كبيرة في عمليات إعادة التأهيل ، ومنها إعادة تأهيل إصابات الالم المتأخر في الملاعب والألعاب الرياضية.

ومما تقدم سابقاً تكمن أهمية البحث وهي تأهيل إصابات الالم المتأخر بدلالة البرستوكلاندين للمصابين لذلك آرتأى الباحث وضع تمارين وجلسات علاجية لتأهيل المصاب بدنياً من خلال وضع التمارين التأهيلية وأخذ بعين الاعتبار هذه المعلومات والنظريات والأفكار ومحاولاً وضع هذه التمارين بما تتناسب إصابة كل فرد منهم عن طريق إعداد جلسات بما يتاسب مع كل حالة للمصابين.

### مشكلة البحث:

عند معرفة ان جميع الرياضات تسلط شدة كبير على اللاعبين ومن هذه الرياضات هي كرة اليد اذا تعد هذه الرياضة من اكثر الرياضات تسلطاً للقوة المقاومة على جسد الرياضي لكونها لعبه تمتاز باحتكاك مباشرة في بعض الاحيان وسرعة الانتقالات وقوة التسديد وقفزات للامام لدخول منطقة المرمى والتهديف اثناء الطيران ومن ثم السقوط .

وهذه الحركات والانتقالات تسبب اضرار جانبية وهي االصابات التي تلحق بالرياضيين ويرى الباحث ان واحداً من اهم اسباب هذه المشكلة هو عدم اعطاء العلاجات المناسبة او الطرق والوسائل العلاجية المناسبة لالاصابات ولذلك ارتأى الباحث الى وضع الجلسات العلاجية لتأهيل اصابات الالم المتأخر بدلالة البرستوكلاندين .

### اهداف البحث:

- 1 التعرف على تأثير استخدام تمارين علاجية لتأهيل اصابات الالم العضلي المتأخر بدلالة البرستوكلاندين للاعبين كرة اليد
- 2 إعداد تمارين علاجية للاعبين كرة اليد فئة الشباب.

## 2- منهجية البحث وإجراءاته الميدانية :

### 1-2 منهجية البحث :

إن طبيعة المشكلة وأهداف البحث هي التي تحدد نوع المنهج المستخدم لذلك استخدم الباحث المنهج التجريبي بأسلوب المجموعتين المتكافئتين ( الضابطة والتجريبية ) كون المنهج الملائم لحل مشكلة البحث وتحقيق اهدافه لأن المنهج التجاري " هو منهج البحث الوحيد الذي يمكنه اختبار لظروف العلاقات الخاصة لسبب او الاخر كما ان هذا المنهج يمثل الاقتراب الاكثر صدقاً لحل العديد من المشكلات العلمية بصورة علمية ونظرية " (علوي: 1999: 217)

### 2- مجتمع البحث وعينته :

يُعد اختيار مجتمع البحث وعينته من الأمور المهمة في أي بحث علمي إذ إن الإختيار الصحيح لعينة البحث هو من الركائز والعوامل المهمة في إنجاح عمل الباحث حين يقوم بتطبيق خطوات أو مفردات بحثه عملياً.

تحدد مجتمع البحث الذي يتم اختياره بالطريقة العمدية من لاعبي نادي الجيش فئة الشباب للموسم (2017-2018) والبالغ عددهم (16) لاعب من فئة الشباب (17) سنة وتمثلت عينة البحث الرئيسة من (14) لاعب إذ تم اختيارهم بالطريقة العمدية ايضاً بعد الكشف عنهم وظهور مؤشر الضرر البرستوكلايندي لديهم ، وتم اخذ ( 2 ) لاعبين ليمثلوا المجموعة الاستطلاعية للبحث ، وبهذا بلغت النسبة المئوية لعينة الرئيسة (90%) من مجموع الكلي لمجتمع البحث المستهدف من اللاعبين.

**الجدول (1)**

**تجانس عينة البحث**

معامل الانتواء	الانحراف المعياري	الوسيل	الوسط الحسابي	وحدة القياس	المتغيرات
1.109	2.187	170.000	170.950	سم	الطول
-0.760	1.535	66.000	65.400	كم	الوزن
1.607	1.089	17.000	17.650	سنة	العمر
0.205	0.432	1.069	2.04	سنة	العمر التدريسي

أنحصرت قيم معامل الانتواء كلها بين ( $\pm 3$ ) مما يدل على تجانس عينة البحث

•

## الجدول (2)

### تكافؤ عينة البحث

الدلاله	sig	قيمة T المحسوبة	المجموعة الضابطة		المجموعة التجريبية		وحدة القياس	المتغيرات
			± ع	س	± ع	س		
عشواي	0.895	0.135	1.951	285.857	2	286	U/L	البرستوكلاندين

**2-3 الاجهزه والأدوات ووسائل جمع المعلومات المستعملة في البحث :**

**2-3-1 الاجهزه والأدوات المستعملة :**

- .1 ملعب كرة يد .
- .2 جهاز قياس الطول والوزن .
- .3 حقن طبية عدد (40) .
- .4 انبيب لحفظ الدم عدد (80).
- .5 حافظة الدم .
- .6 قطن طبي + مادة معقمة + وشريط لاصق طبي .
- .7 جهاز الطرد المركزي كوري المنشأ .
- .8 جهاز المطياف الضوئي ياباني المنشأ .
- .9 جهاز تحليل نوع ( 7450 ) ياباني المنشأ .

**2-3-2 وسائل جمع المعلومات :**

- 1 المصادر العربية والاجنبية .
- 2 المقابلات الشخصية .

3- الاختبارات والقياسات المستخدمة .

**4-2 اجراءات البحث الميدانية :**

**4-4-1 اختبارات مؤشرات الضرر:**

- سحب الدم :

تم سحب عينة دم من اللاعبين بمقادير ( $5\text{ml}^3$ ) قبل الجهد ، بحيث يكون اللاعبين في حالة راحة كاملة وبدون ممارسة أي جهد بدني وبدون تناول أفراد العينة لأي طعام قبل 12 ساعة من الاختبار ، وقد تم سحب عينة الدم بواسطة المختص<sup>(\*)</sup> ، ومن الوريد في منطقة العضد دون لف العضد برباط ضاغط ومن

\* - الممرض / احمد رياض جميل .

وضع الجلوس، ومن ثم افراغ الدم من الحقن إلى أنابيب بلاستيكية (Tup) المرقمة حسب تسلسل أسماء اللاعبين في استماراة التسجيل الخاصة بحيث يكون الرقم الذي على الأنبوة يعبر عن اسم اللاعب لحفظ في مكان بارد جدا (Freeze) وتكرر نفس العملية مع بقية اللاعبين ، علماً ان عملية سحب عينات الدم تمت في مختبر بغداد (\*\*) تحت اشراف فريق طبي مختص وذلك لضمان عدم حدوث خلل جراء نقل العينات من الخارج إلى المختبر. وتقسم عينة الدم الى قسمين فور عملية السحب ووضع كل منها في الانبوب البلاستيكي المخصص لها ، وتجري أول عملية عليها وهي استخدام جهاز الطرد المركزي لفصل المصل.

#### 2-4-2 التجارب الاستطلاعية :

تعد التجربة الاستطلاعية تدريباً عملياً للباحث للوقوف بنفسه على السلبيات والإيجابيات التي تقابلها في أثناء الاختبار لتقديمها. (محجوب: 1998: 52)

ومن خلال هذا المنطلق وللتوصيل إلى أفضل طريقة لتكاملة إجراءات البحث الميدانية ولكي يتسعى التعرف على الوسائل والاختبارات المستخدمة ومدى صلاحيتها فضلاً عن التمارين العلاجية المستخدمة والشدة الخاصة بكل تمرين ، وعدد التكرارات ، وعدد المجاميع والراحة ومدتها بين التكرارات والمجاميع ولأهميتها أجريت التجارب الإستطلاعية وعلى النحو الآتي:

##### - التجربة الاستطلاعية الأولى للتمارين المستخدمة:

اجرى الباحث تجربة استطلاعية لال أيام 13-14-15 / 3 / 2018 لمجموعة من الرياضيين من خارج عينة البحث الرئيسية وبعد ( 2 ) لاعبين بوجود الكادر التدريبي للفريق وفريق العمل المساعد وكان الهدف منها:

- 1- استخراج التكرارات المناسبة لكل شدة اداء يتم استخدامها .
- 2- التأكد من أزمنة كل من التمارين المؤدلة .

3- معرفة المعوقات والصعوبات التي من المحتمل ان تواجه الباحث في التجربة الرئيسية ومحاولة تجنبها ووضع الحلول لها .

##### - التجربة الاستطلاعية الثانية للاختبارات :

قام الباحث بأجراء تجربة استطلاعية ثانية يوم 18 / 3 / 2018 على (2) لاعبين انفسهم الذين تم اجراء التجربة الاستطلاعية الأولى عليهم .

- 1- معرفة الوقت اللازم لإجراء كل اختبار والاختبارات كل .
- 2- التأكد من جاهزية الادوات المستخدمة في الاختبارات .

\*\* - مختبر خاص للتحاليلات المرضية / بغداد .

- 3 التعرف على مدى ملاءمة الاختبارات لعينة البحث .
- 4 معرفة المعوقات والصعوبات التي من المحتمل ان تواجه الباحث في التجربة الرئيسية ومحاولة تجنبها ووضع الحلول لها .

#### **3-4-3 الاختبارات القبلية :**

قام الباحث بأجراء الاختبار القبلي في يوم 28 / 3 / 2018 والمصادف يوم الاربعاء ب تمام الساعة الرابعة عصراً وكالاتي:

- سحب الدم - وضع الراحة .

حيث تم اجراء عملية سحب الدم للمجموعتين الضابطة والتجريبية يوم 28 / 3 / 2018 ووفقاً للخطوات الآتية :

- يجلس المختبر على كرسي مناسب لمدة لا تقل عن (10) دقائق بعدها يقوم فريق العمل المساعد بسحب عينة من الدم الوريدي بمقدار ( 5 سي سي ) .
- يتم فصل بلازما الدم موقعياً بواسطة جهاز الطرد المركزي .
- تم اعطاء كل لاعب رقم وتم تسجيل الرقم على انبيب الاختبار .
- بعدها نقلت انبيب الاختبار بواسطة حافظة تبريد للمختبر ليتم معالجتها .

#### **4-4-2 التجربة الرئيسية:**

بعد الانتهاء من الاجراءات السابقة وتثبيتها قام الباحث بتنفيذ تمارين التأهيلية من الاصابة من خلال السيد المدرب يوم 2018/4/1 واستمر تطبيق التمارين لمدة 10 اسابيع بواقع وحدتين تدريبية كل يوم (اثنين ، خميس)، وقد قام الباحث بتطبيق تمارين التأهيل من الاصابة على افراد المجموعة التجريبية وقد تم تشكيل تمارين كما يلي :

- تتوزع تمارين التأهيل وتم استخدام تمارين متعددة في المرونة والقوه وتم تنفيذ التمارين في الجزء الرئيس من الوحدة التأهيلية .

تكونت تمارين من (24) وحدة تدريبية توزعت بواقع (2) وحدات تدريبية كل اسبوع ولمدة (12) اسبوع.

#### **4-4-5 الاختبارات البعيدة:**

بعد الانتهاء من تطبيق التجربة الرئيسية يوم 27 / 5 / 2018 تم اعطاء راحة تامة لمدة (3) ايام اعتباراً من 28 / 5 / 2018 الغرض منها هو التخلص من اثار التعب والتي تؤثر بشكل كبير على نتائج اختبارات الدم بعدها تم المباشرة بأجراءات الاختبارات البعيدة وبنفس صيغة الاختبارات القبلية بتاريخ 1/6/2018 .

## 2-5 الوسائل الإحصائية.

قام الباحث باستخدام الحقيبة الإحصائية (SPSS) لإتمام مجريات بحثها وتحديد مقدار التحسن بين الاختبارات القبلية والبعدية كذلك الفرق بين الاختبارات البعدية للمجموعات التجريبية والضابطة.

- الوسط الحسابي.
- الوسيط.
- الإنحراف المعياري.
- معامل الإنلواه.
- النسبة المئوية .
- قانون (T) للعينات المتاظرة.
- قانون (T) للعينات غير المتاظرة.

### 3- عرض النتائج وتحليلها ومناقشتها :

#### 3-1 عرض نتائج البحث للمجموعة التجريبية وتحليلها :

3-1-1 عرض نتائج اختبارات مؤشرات الضرر للمجموعة التجريبية فيما بين الاختبارين القبلي والبعدي وتحليلها:

الجدول(3)

الأوساط الحسابية والانحرافات المعيارية وقيم (T) المحسوبة ومستوى الدلالة لاختبار برسوكلاندين القبلي والبعدي للمجموعة التجريبية

الدلالة	sig	قيمة T المحسوبة	ع هـ	س ف	الاختبار البعدي		الاختبار القبلي		وحدة القياس	المتغيرات
					± ع	س	± ع	س		
معنوي	0.000	25.297	1.718	16.428	0.975	269.571	2.000	286.000	U/L	برستوكلاندين

\* معنوي عند مستوى دلالة < 0,05 ) تحت درجة حرية (n-1) = 6

#### 3-1-2 مناقشة نتائج المجموعة التجريبية للاختبارات القبلية والبعدية لمتغيرات البحث:

يبين الجدول ( 3 ) وجود فروق معنوية بين لاختبار القبلي والبعدي ولصالح الاختبار البعدى للمجموعة التجريبية ، ويعزى الباحث هذا التطور الى التمارين المستخدمة في الوحدات قد حسنت وطورت عمل العضلات العاملة على الذراع المصابة من خلال آستخدام تمارين الرفع والثبات وتمارين أخرى بأوزان متعددة وخفيفة ، وهذا ما أشار إليه (Berne & Levy) " من ان إجراء التمارين المنتظمة لقوة يسبب بناء عدد أكثر من اللويفات العضلية (Myofibrils) ويحدث تضخم في الخلايا العضلية العاملة،

ويحدث الضغط المتزايد نتيجة نمو الأربطة والأوتار والغضام" Berne (1988: 351)، كذلك نرى ان مؤشر البرستوكلاندين قد تغير نحو الافضل وقل مستوى في مجرى الدم وهذا يدل على ان هناك تأثير واضح وكبير للتمارين التأهيلية المطبقة على المجموعة التجريبية التي ظهر تحسن في انخفاض مستوى الالم لديهم بشكل عام مقارنة بالمجموعة الضابطة إذ عمل الباحث على تضمين تمارين المرونة الخاصة للعبة في الوحدات التأهيلية إذ ان للمرونة دور كبير جداً في رفع مستوى كفاءة الجزء المصابة من للاعبين اذ انها تتحفظ بشكل كبير جراء الاصابة ولذلك يصبح من الضروري اعطاء تمارين مرونة تساعد على زيادتها وتأهيل الجزء المصابة وأكيد الكثير من الباحثين فوائد صفة المرونة منهم (Anderson، 1989) فيذكر "أن فوائد المرونة لها أثر واضح في زيادة حركة المفصل وتمكن حدوث الإصابات مثل إصابات الجهد العضلي ، إذ أن العضلة القوية التي تمت استطالتها مسبقاً تقاوم الشد العضلي بشكل أحسن من العضلة التي لم تستطع ، كذلك تساعد على التوافق إذ تسمح المرونة بأن يكون تنفيذ الحركة أسهل وأكثر حرية" (Anderson: 1989: 11)، وجاء هذا متفقاً مع ما أكد (بهاء الدين سلامة، 2002) من "أن تمارين المرونة (Flexibility Exercise) مكملة لتمرينات المنهاج كله ومن حيث موقعها في المنهاج فيمكن أن تؤدي بعضها في أثناء تمارينات الإحماء، ويمكن أن يؤدى الآخر منها عقب تمارين تحمل المقاومة" (سلامة: 2002: 206)، وهذا يؤكّد ما قام به الباحث إذ أعطيت تمارين المرونة للرجلين منذ الأسبوع الأول للوحدات التأهيلية وذلك لسهولة أدائها من أوضاع متعددة.

### 3-1-3 عرض نتائج المجموعة الضابطة للاختبارات القبلية والبعدية لاختبارات مؤشرات الضرر العضلي وتحليلها

الجدول (4)

الأوساط الحسابية والانحرافات المعيارية وقيم (T) المحسوبة ومستوى الدلالة لاختبار برسنوكلاندين القبلية والبعدية للمجموعة الضابطة

الدلالة	sig	قيمة T المحسوبة	ع هـ	س ف	الاختبار البعدي		الاختبار القبلي		وحدة القياس	المتغيرات
					± ع	س	± ع	س		
معنوي	0.001	5.628	2.149	4.571	0.487	281.285	1.951	285.857	U/L	البرستوكلاندين

\* معنوي عند مستوى دلالة > 0,05) تحت درجة حرية (n-1) = 6

### 3-1-3 مناقشة نتائج المجموعة الضابطة لمتغيرات البحث المحوثة كافة :

من خلال الاطلاع على الجداول (4) نلحظ معنوية الفروق لمتغير البرستوكلاندين وهذا يدل على انه هناك تطور في نسبة مؤشر البرستوكلاندين إذ نرى ان هذا التطور بالرغم من كونه بسيط مقارنة بالمجموعة التجريبية الا انه قد تحقق بعض التقدم في مؤشر البرستوكلاندين وهذا يؤشر لنا على ان الاصابة في الانسجة العضلية لم تتحقق الشفاء كما يجب وهذا يسبب اذى اكبر اذا تركت على حالها واصبحت اصابة مزمنة او طويلة الامد ولذلك وجب ان يكون هناك تمارين خاصة لتأهيل الاصابة على ضوء مؤشر البرستوكلاندين الذي يظهر لنا تحسن طفيف جداً لمجموعة الضابطة وهذا يعني ان للبرنامج التأهيلي اهمية كبيرة في تحسين حالة الجزء المصاب وهذا ما أكدته ( طارق محمد صادق، 2000 ) من " ان البرنامج التأهيلي له تأثير فعال وإيجابي في تحسين الطرف المصاب ، مما يعني زيادة قوة المجموعات العضلية التي تسهم في زيادة الكفاءة الوظيفية للجزء المصاب وعودته إلى أقرب ما يكون

لحالته الطبيعية" (صادق: 2000: 116)

### 3-1-4 عرض نتائج الاختبارات المحوثة كافة للمجموعتين التجريبية والضابطة وتحليلها :

الجدول(5)

**الأوساط الحسابية والانحرافات المعيارية وقيم (T) المحسوبة ومستوى الدلالة لاختبار بروستوكلايند**  
**القبلية والبعدية للمجموعتين التجريبية والضابطة**

الدلالة	sig	قيمة T المحسوبة	المجموعة الضابطة		المجموعة التجريبية		وحدة القياس	المتغيرات
			± ع	س	± ع	س		
معنوي	0.000	28.406	0.487	281.285	0.975	269.571	U/L	برستوكلايند
* معنوي عند مستوى دلالة > (0,05) تحت درجة حرية (n-2) = 16								

### 3-1-4-1 مناقشة نتائج المجموعتين التجريبية والضابطة لمتغيرات البحث:

من خلال الاطلاع على الجدول (5) نلحظ معنوية الفروق في اختبارات مؤشرات الضرر العضلي ولصالح المجموعة التجريبية ، ويعزو الباحث هذه المعنوية للتمارين التأهيلية التي استخدمها في الوحدات

التأهيلية التي تم تطبيقها بشدد تناسب مع قدرات اللاعبين وكذلك تتوعد تلك التمارين فيما وهذا ساعد على إعادة تأهيل وهذا يؤكد ما قام به الباحث من خلال تطبيق التمارين التأهيلية لعضلات الذراعين بواسطة التمارين المستخدمة والتكرارات وتتنوع التمارين وفي الوحدة الواحدة ل تعمل على مختلف العضلات في الذراعين فتزداد حجم الألياف العضلية وبالتالي زيادة القوة العضلية في محيط العضلات وهذا يحدث نتيجة التدريب المتواصل في أداء التمارين التأهيل التي من خلالها يمكن إعادة الجزء المصابة او العضلة المصابة الى حالته الطبيعية او الشبه طبيعية.

إذ يؤكد ( قاسم حسن نقلًا عن Antonow ) " أن زيادة عدد التكرارات خلال الوحدة التربوية يتطلب التركيز على قوة وسرعة استرخاء العضلة لشكلاها الطبيعي مما يساعد على زيادة تمدها" (حسين:1987:335)، وأكد الكثير من الباحثين فوائد صفة المرونة منهم (أندرسون Anderson 1989) فيذكر " أن فوائد المرونة لها أثر واضح في زيادة حركة المفصل وتمكن حدوث الإصابات مثل إصابات الجهد العضلي ، إذ أن العضلة القوية التي تمت استطالتها مسبقاً تقاوم الشد العضلي بشكل أحسن من العضلة التي لم تستطع ، كذلك تساعد على التوافق إذ تسمح المرونة بأن يكون تنفيذ الحركة أسهل وأكثر حرية " (Anderson 1989: 11)

كذلك فأن الوحدات التأهيلية كانت كافية لسد حاجة الجزء المصابة من التمارين واعطائه صفة المرونة المطلوبة لغرض اعادته الى حالته الطبيعية إذ يذكر(ماتفيف) بأن "نمو صفة المرونة يتحقق في أكثر من عشر وحدات تربوية ، أي يكفي تكاملها واستخدام (8-10) أسابيع وذلك للوصول إلى الجزء المهم لإمكانية نمو السعة الحركية التي تتعلق بتحسين التمطية العضلية".(ماتفيف:1988: 246)

#### 4- الخاتمة :

**على ضوء نتائج البحث توصل الباحث الى الاستنتاجات الآتية :**

لتمارين المستخدمة تأثيرها الايجابي على تحسن وانخفاض مستوى مؤشر البرستوكلاين للاعبين للمجموعة التجريبية . تحسن طفيف في مستوى مؤشر الالم العضلي المتأخر لدى المجموعة الضابطة بين الاختبارين القبلي والبعدي. ان مؤشر البرستوكلاين لدى المجموعة التجريبية اظهرت تحسن كبير مقارنة بالمجموعة الضابطة .

**على ضوء الاستنتاجات التي توصل اليها الباحث توصي بالتوصيات الآتية :**

ضرورة الاهتمام بإجراء العلاجات الطبيعية والرياضية بعد الاصابة حفاظاً على سلامة الرياضيين من الاصابة . الاهتمام بفحص مؤشرات الضرر العضلي بين فترة واخرى لغرض التعرف على مستواها لدى الرياضيين واتخاذ الاجراء المناسب للوقاية من الاصابة الاهتمام بتطوير بتقنيات الاحمال التربوية وعدم الصعود بالشدة بصورة كبيرة كي لا يسبب للاعبين اصابة مفاجئة . استخدام تمارين العلاجية التي اعدها

الباحث لما اظهرته من فائدة في تحسن وانخفاض مستوى مؤشر الضرر لدى اللاعبين . يوصي الباحث بضرورة اجراء بحوث مشابهة على عينات وفئات وألعاب مختلفة أخرى وذلك لحماية اللاعبين من الاصابات المحتملة .

## المصادر

- بهاء الدين إبراهيم سلامة ، بيولوجيا الرياضة والأداء الحركي ، ط1 ( القاهرة ، دار الفكر العربي ، 1992).
- طارق محمد صادق ، برنامج علاجي تأهيلي حركي بديل لجراحة إصابة الرباط الداخلي لمفصل الركبة، إطروحة دكتوراه غير منشورة ، جامعة حلوان ، كلية التربية الرياضية للبنين، القاهرة ، (2000).
- قاسم حسن حسين وعبد علي نصيف ؛ علم التدريب الرياضي ، ط2 ( الموصل ، مطبعة جامعة الموصل ، 1987).
- ماتفييف ، قواعد التدريب الرياضي ، ترجمة قاسم حسن حسين ، ( مطبعة جامعة الموصل ، 1988).
- محمد حسن علاوي واسامة كامل راتب ، البحث العلمي في التربية الرياضية وعلم النفس الرياضي ، ( القاهرة ، دار الفكر العربي ، 1999).
- وجيه محجوب ، طرائق البحث العلمي ومناهجه ، ( دار الكتب للطباعة والنشر ، 1998).
- Anderson, B, stretching , shelter publication, Inc, California , SA,1989.
- Anderson, B, stretching , shelter publication, Inc, California , USA,1989.
- Berne,R,& Levy,M,Physiology,2nd ,ed, the cv ,Mosby ombpany,st,Louis,1988.